

30-

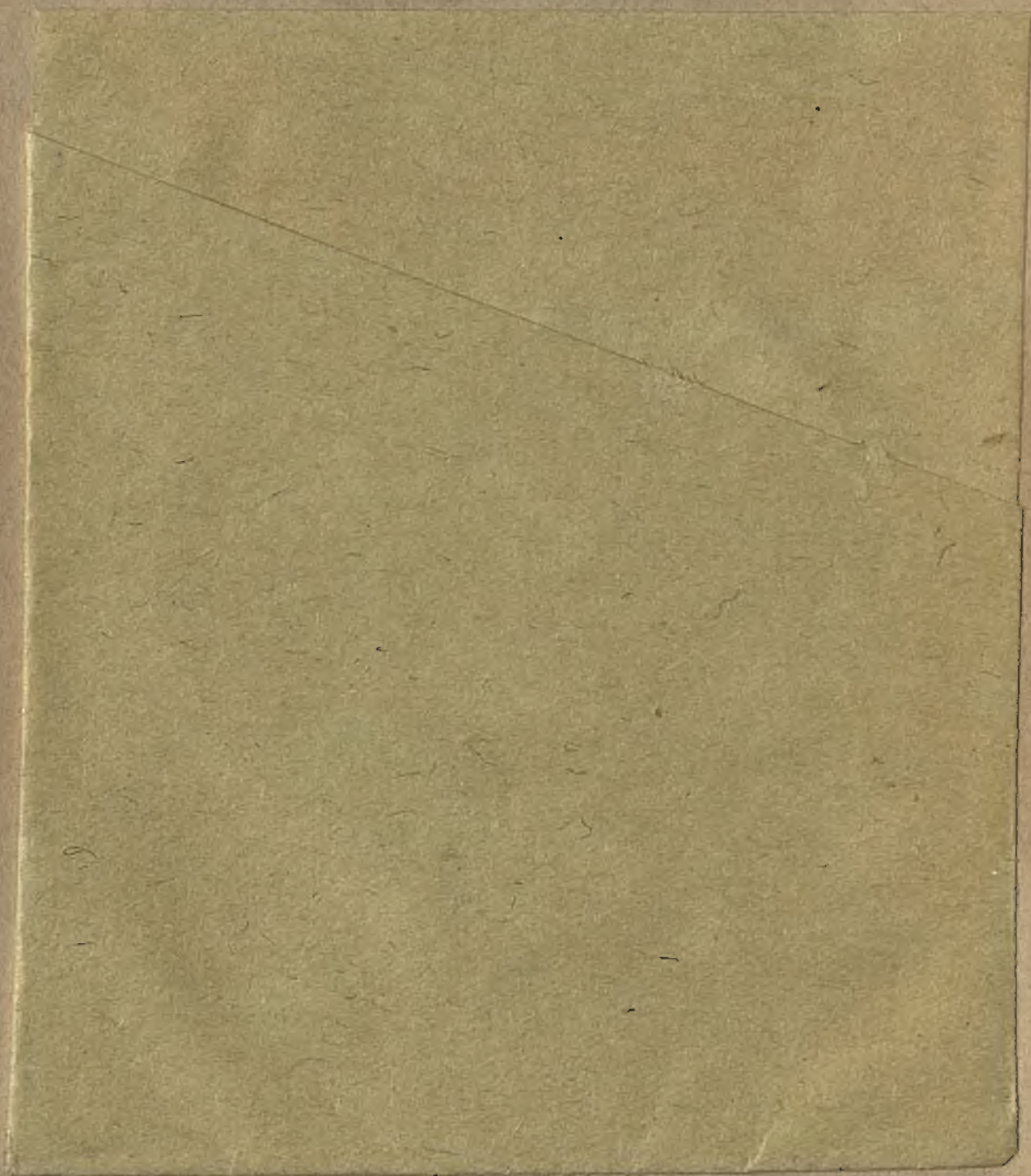
ГЛАВНОЕ ВОЕННО-ИНЖЕНЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КРАСНОЙ АРМИИ



КАК ЗАМАСКИРОВАТЬ ОКОП ЗИМОЙ

ПАМЯТКА
БОЙЦУ И МЛАДШЕМУ КОМАНДИРУ

ВОЕНИЗДАТ НКО СССР
1942



ГЛАВНОЕ ВОЕННО-ИНЖЕНЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КРАСНОЙ АРМИИ

779
359

У86

КАК ЗАМАСКИРОВАТЬ ОКОП ЗИМОЙ

ПАМЯТКА
БОЙЦУ И МЛАДШЕМУ КОМАНДИРУ



ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР
МОСКВА—1942



2014079405

35 81-42

Под наблюдением редактора Шалыт Л. И.

Г 188282. Подп. к печ. 9/II—42 г. Объем $\frac{1}{2}$ печ. л. Авт. л. 0,4.
В 1 печ. л. тип. зн. 44000.

Набор тип. Профиздата. Москва, Крутицкий вал, 18. Зак. 89.

Печат. с матр. в тип. газ. «Правда» им. Сталина, ул. «Правды», 24.
Зак. 505.

Отважными и умелыми действиями на фронте каждый воин Красной Армии приближает гибель фашизма — злейшего врага народов Советского Союза и всего человечества.

Зимой, даже после снегопада, окоп без маскировки хорошо виден вражескому летчику. Наземному наблюдателю расположение незамашированного окопа выдаст загрязненность снега на бруствере.

Тщательно маскируй свой окоп. Маскировка поможет тебе поразить врага неожиданным огнем. Не видя окопа, враг не сможет вести по тебе прицельный огонь.

При отрывке окопа старайся как можно меньше разбрасывать землю. Особенно следи за этим при работе киркой. После отрывки всю выброшенную землю забросай снегом, не оставляй открытым ни одного куска земли. Не приглаживай и не разравнивай снег на бруствере. Ровные и прямолинейные очертания бруствера привлекут внимание противника.

Выбирай прием маскировки в зависимости от боевой обстановки, толщины снежного покрова и наличия подручных материалов.

Плоское перекрытие

Плоское перекрытие (рис. 1) применяй для маскировки соединительного хода окопа,

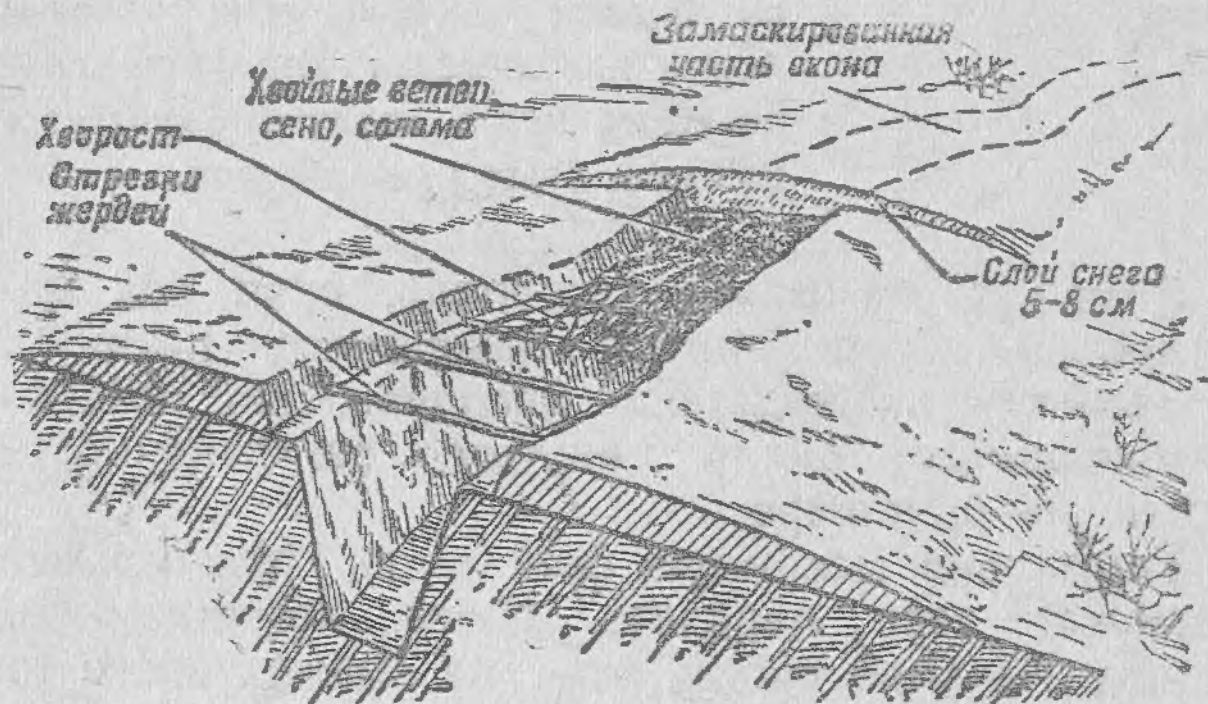


Рис. 1. Плоское перекрытие стрелковой ячейки

щелей и ходов сообщения при толщине снега до 20 сантиметров. 5 бойцов маскируют 10 пог. метров за 45—50 мину..

Порядок работы:

1. Положи поперек рва через 50—70 сантиметров жерди, опирая концы их на бермы окопа.

2. По жердям вдоль окопа уложи хворост.

3. На эту обрешетку набросай солому, сено или хвойные ветки, а сверху закидай все снегом вровень с бруствером.

Находясь вблизи врага, пользуйся готовой обрешеткой в виде хворостяных плетенок

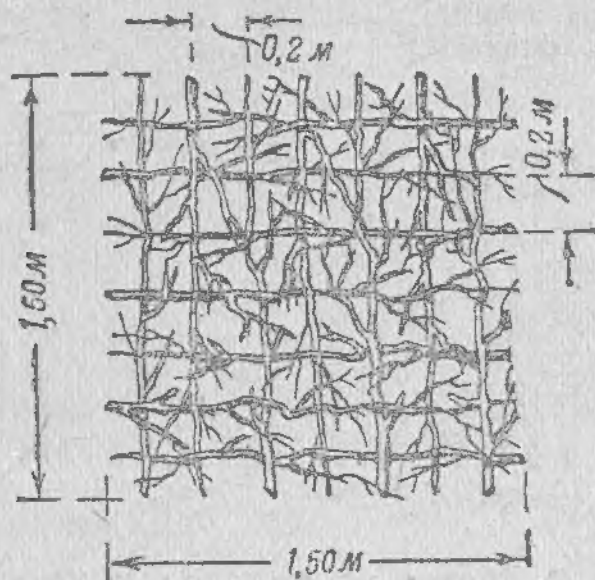


Рис. 2. Плетенка из хвороста или прутьев

(рис. 2) или соломенных и хворостяных матов (рис. 3).

Плетенки и маты заготовляй в укрытых от наблюдения местах. Подноси их к окопу скрытно и быстро засыпай перекрытый окоп снегом. Делай это, когда враг не может за тобой наблюдать — ночью, в непогоду.

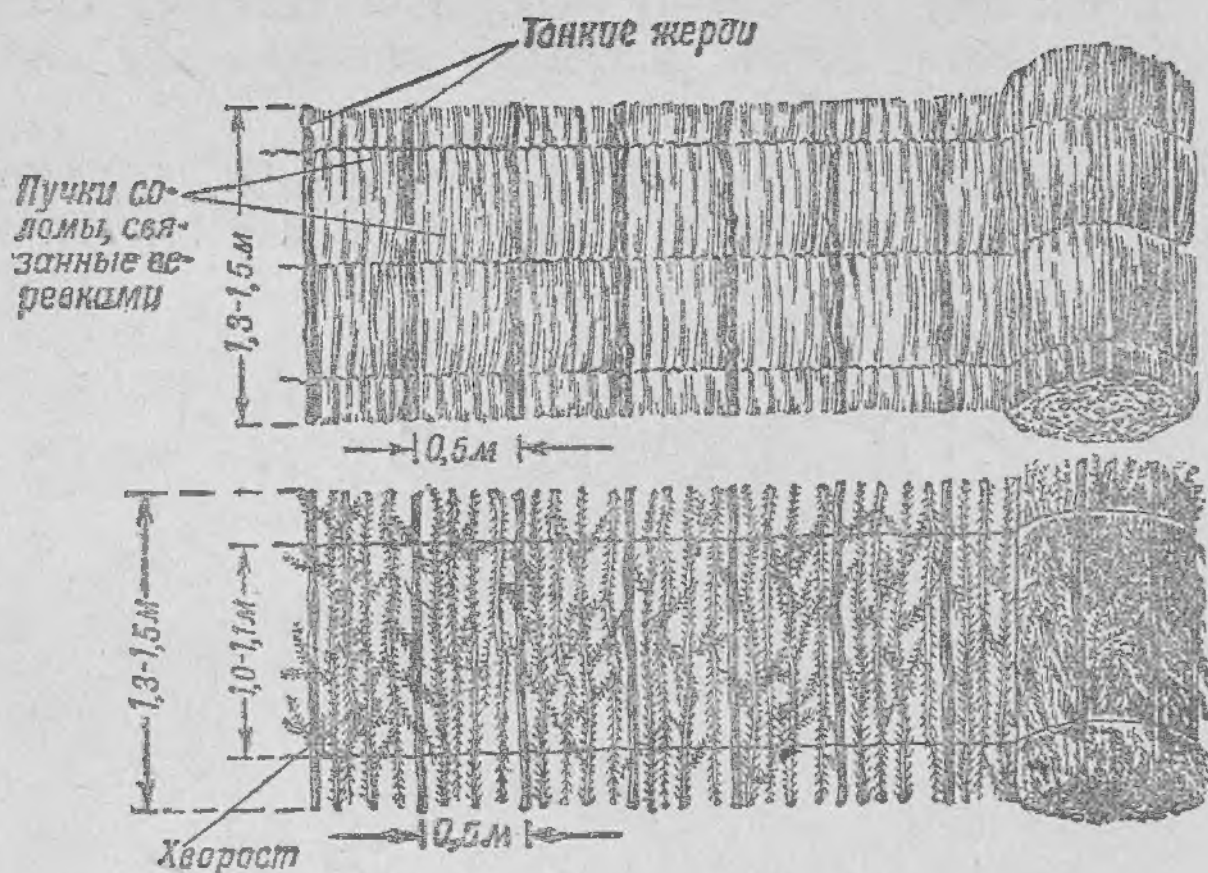


Рис. 3. Маты из соломы и хвороста

Выпуклое перекрытие

Выпуклое перекрытие (рис. 4) применяй для маскировки стрелковых ячеек, пулеметных площадок и ходов сообщения (при глубоко снеге свыше 20 сантиметров).

6 бойцов маскируют 10 пог. метров рва за 40 минут.

Порядок работы:

1. Установи над ячейкой или поперек рва

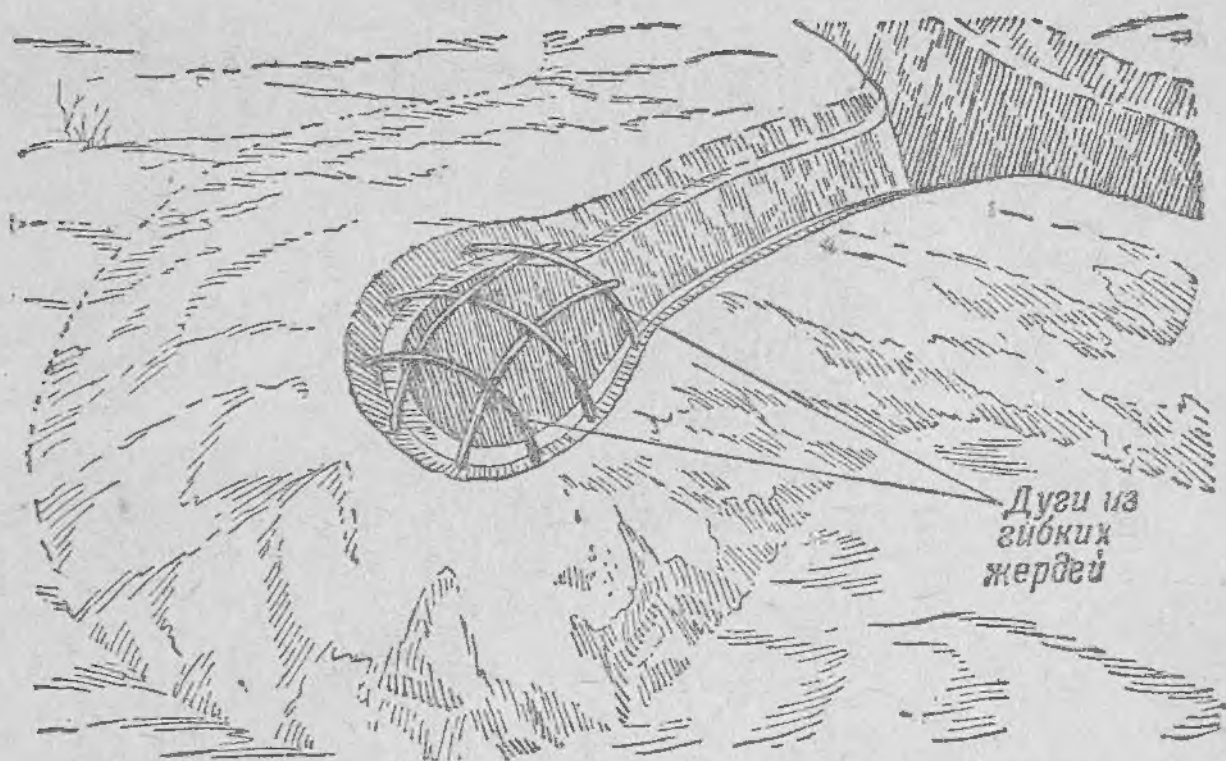


Рис. 4. Выпуклое перекрытие стрелковой ячейки.

дуги из тонких гибких жердей, упирая концы их в бруствер и траверс.

2. Поперек дуг и между ними вплести хворостины, чтобы получить решетку с отверстиями примерно по 20 сантиметров.

3. На решетку набросай солому, сено или хвойные ветки, а сверху закидай снегом вровень с бруствером.

4. При маскировке стрелковой ячейки проделай черенком лопаты 3—4 небольших отверстия в перекрытии для стрельбы и наблюдения.

5. При маскировке площадки для пулемета (рис. 5) отверстие для стрельбы перекрой легкой

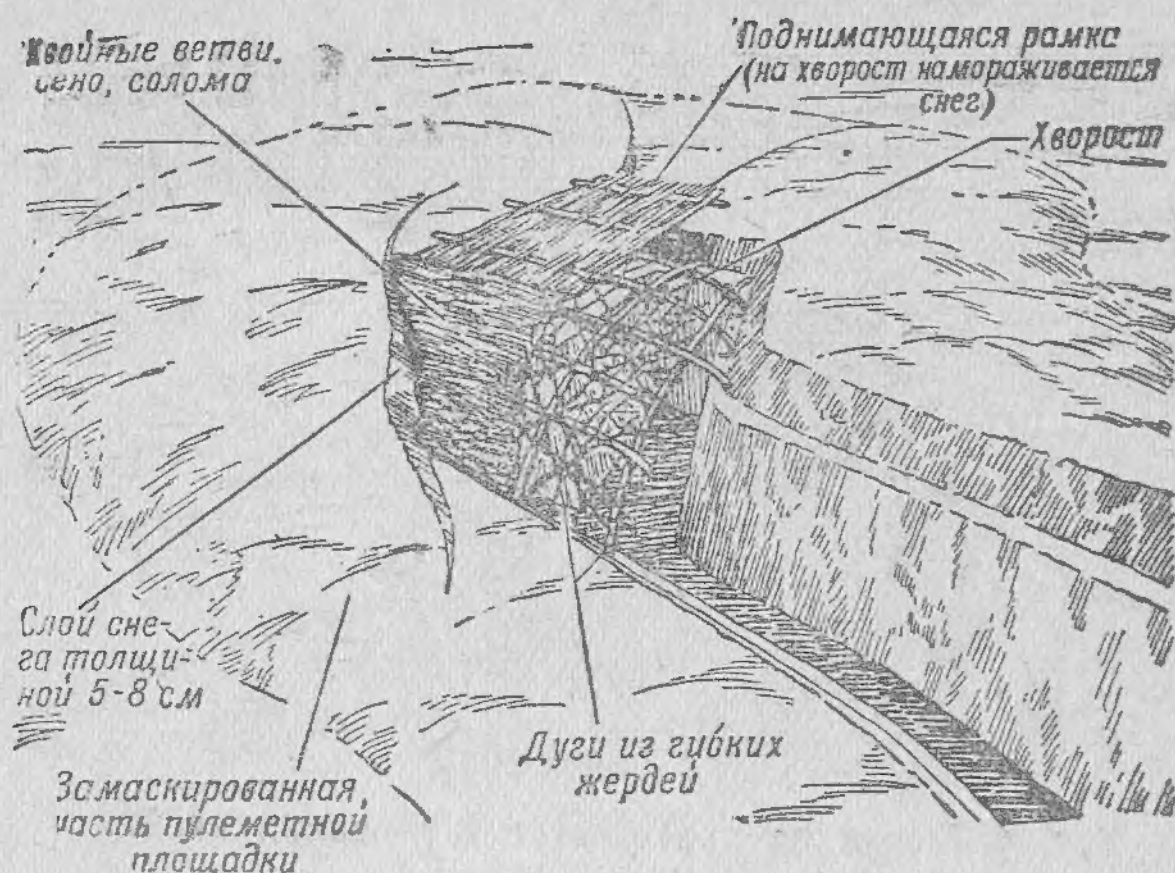


Рис. 5. Выпуклое перекрытие для пулеметной площадки

поднимающейся рамкой из хворостяной плетенки с замороженным снегом.

При стрельбе не поднимай рамку высоко. Чем меньше щель между рамкой и бруствером, тем труднее ее обнаружить.

Снежный сводик

Снежный сводик (рис. 6) хорошо маскирует соединительные ходы и стрелковые ячейки при толщине снега свыше 30 сантиметров. Маски-



Рис. 6. Снежный сводик

ровка не требует никаких материалов кроме снега. С течением времени прочность сводика повышается.

4 бойца маскируют 10 пог. метров рва за 1 час 15 минут. Для каждой команды должны быть заготовлены подвижная опалубка (из фанеры или кровельного железа), 2 деревянные лопаты, 2 скрзбка и 2 метлы (рис. 7).

Порядок работы:

1. Установи опалубку над рвом, опирая ее полозьями на бермы окопа. Подложи под

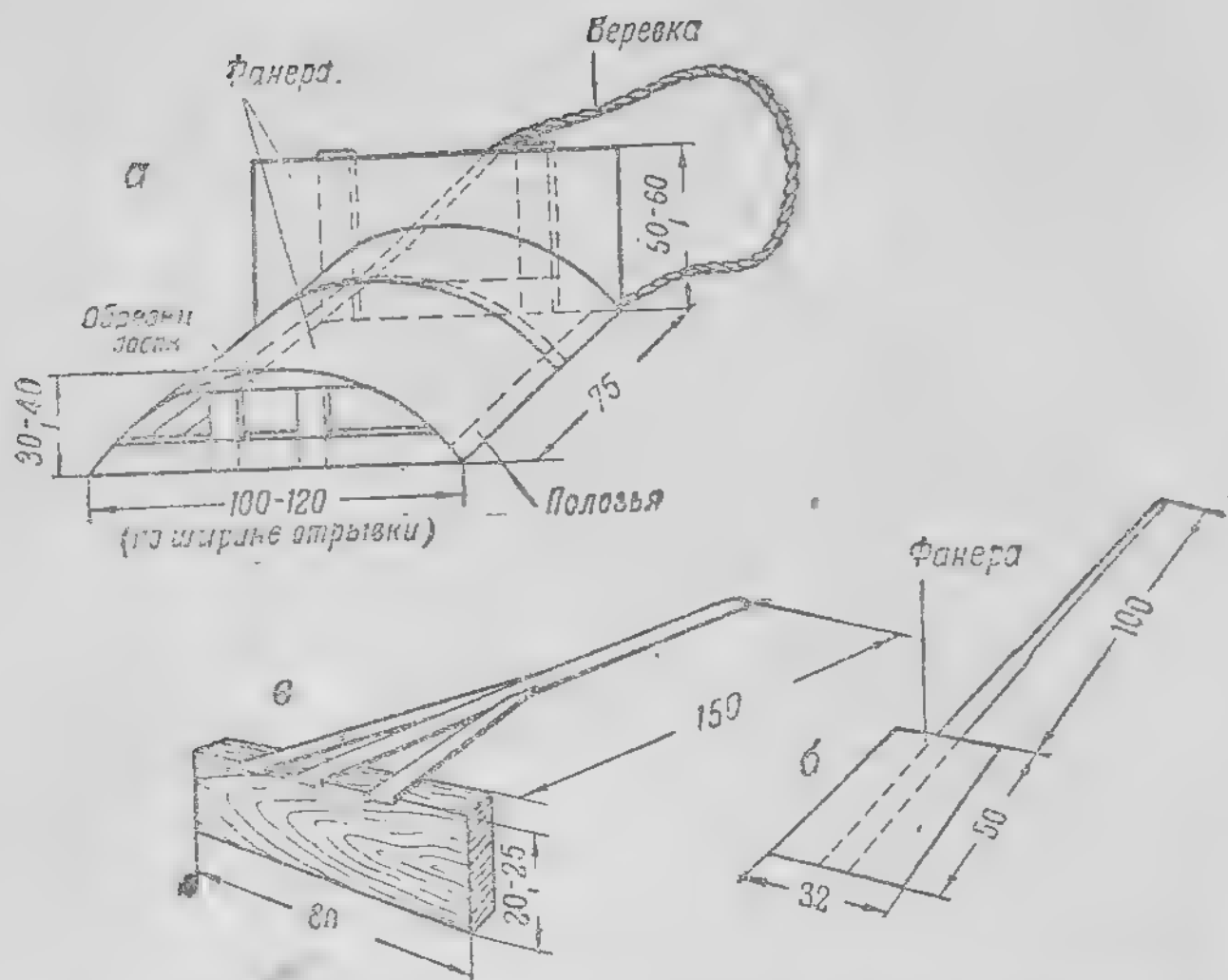


Рис. 7. Приспособления для устройства снежного свodka: а — подложная опалубка; б — лопата; в — скребок (все размеры в сантиметрах)

полосья опалубки клинья с той стороны, к которой приделан вертикальный щит.

2. Набросай на опалубку слой снега 20—30 сантиметров, прихлопывая его лопатой после каждого броска.



Рис. 8. Установка опалубки

3. Вынув клинья из-под опалубки, осадил ее вниз. Если свод дает трещину, вновь подклинь опалубку и дополнительно утрамбуй снег лопатами, после чего снова осадил опалубку вниз (рис. 8).

4. Продвинь опалубку на себя, оставив ее край на 5—10 сантиметров под готовой частью свода.

5. По мере изготовления свода метлами и

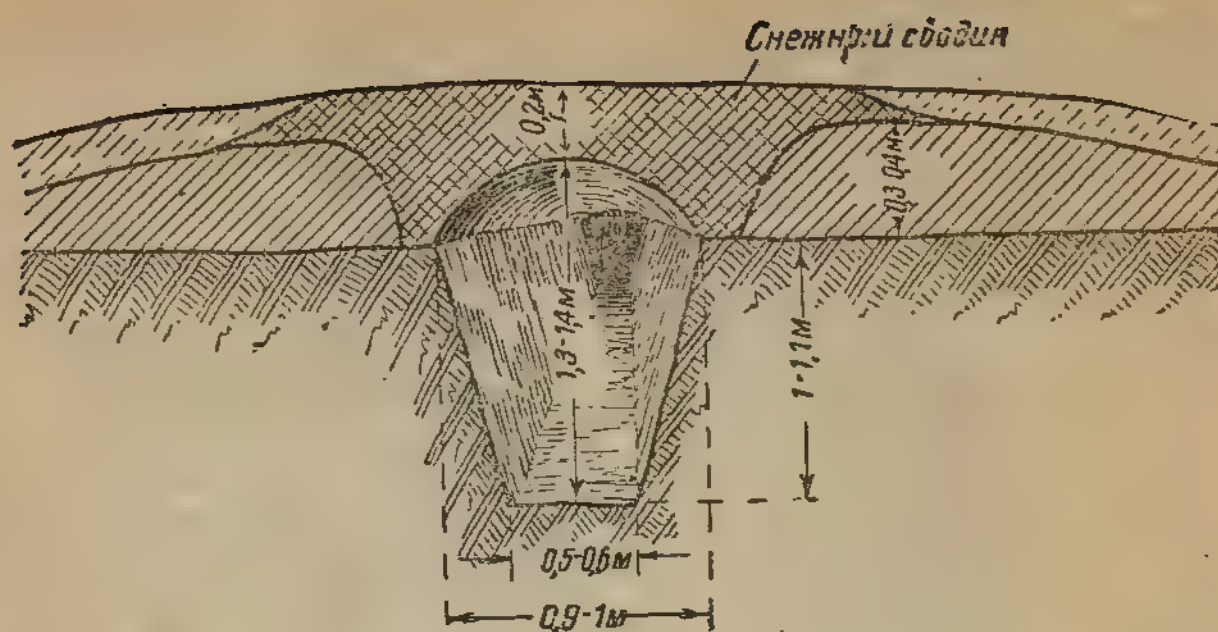


Рис. 9. Ход для движения согнувшись, перекрытый снежным сводом

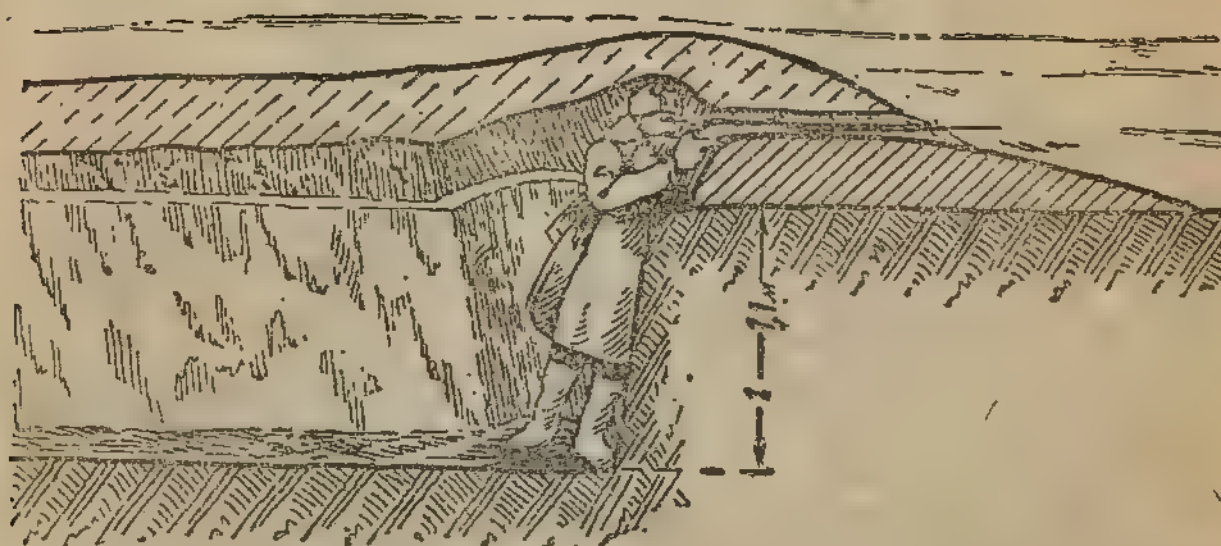


Рис. 10. Устройство свода над стрелковой ячейкой и ячейковой щелью

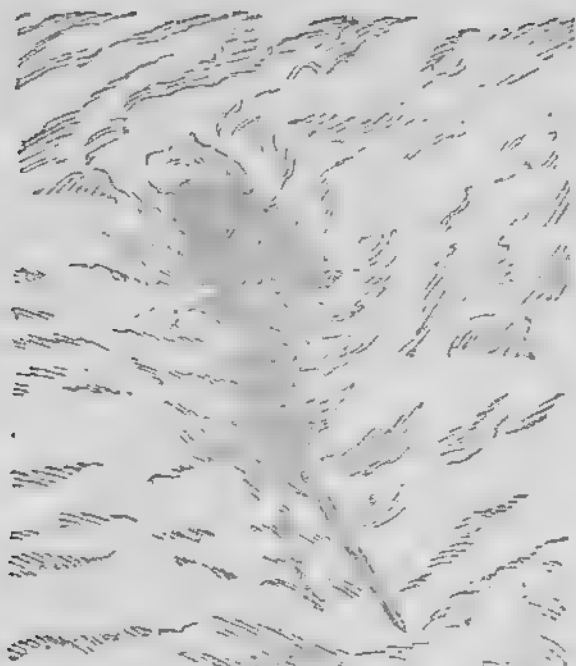


Рис. 11. Бойница стрелковой ячейки



Рис. 12. Боец, выходящий из зкопа

скребками разравнивай снег, чтобы окоп не выделялся неестественным бугром (рис. 9).

6. Над стрелковыми ячейками слой снега на подвижную опалубку насыпь в 60—80 см, чтобы после размещения стрелков в окопе каждый в зависимости от своего роста выбрал малой лопатой снег на месте головы и плеч (рис. 10).

7. В секторе обстрела каждой ячейки прорежь лопатой 2—3 узких бойницы раструбом внутрь ячейки (рис. 11).

8. Для освещения соединительных ходов и щелей прорежь отверстия в виде бойниц, располагая эти отверстия так, чтобы можно было использовать их для ведения огня.

9. При необходимости быстрого выхода из окопа лопатой или прикладом пробей отверстие в сводике (рис. 12).

Сводик можно сделать из мокрого и из сухого сыпучего снега. При сыпучем снеге требуется более тщательная трамбовка.

Закрытые соединительные ходы-норы

Закрытые соединительные ходы-норы (рис. 13) применяются на особо важных участках, если снег имеет небольшую толщину, а земля промерзла не больше чем на 50—70 сантиметров.

Порядок работы:

1. Отрой ячейки до нужного профиля и замаскируй их одним из описанных способов.

2. Соедини ячейки между собой ходами-норами, отрытыми под мерзлым слоем грунта. Грунт осторожно (не загрязняя снег) вынеси в мешках, на фанере, в шинели и пр., сбрось его в ямы, воронки, овраги и забросай снегом.

Ложные окопы

Наряду с маскировкой окопов строй ложные окопы. Ложные окопы (рис. 14) введут врага в заблуждение и отвлекут его внимание от замаскированных действительных окопов.

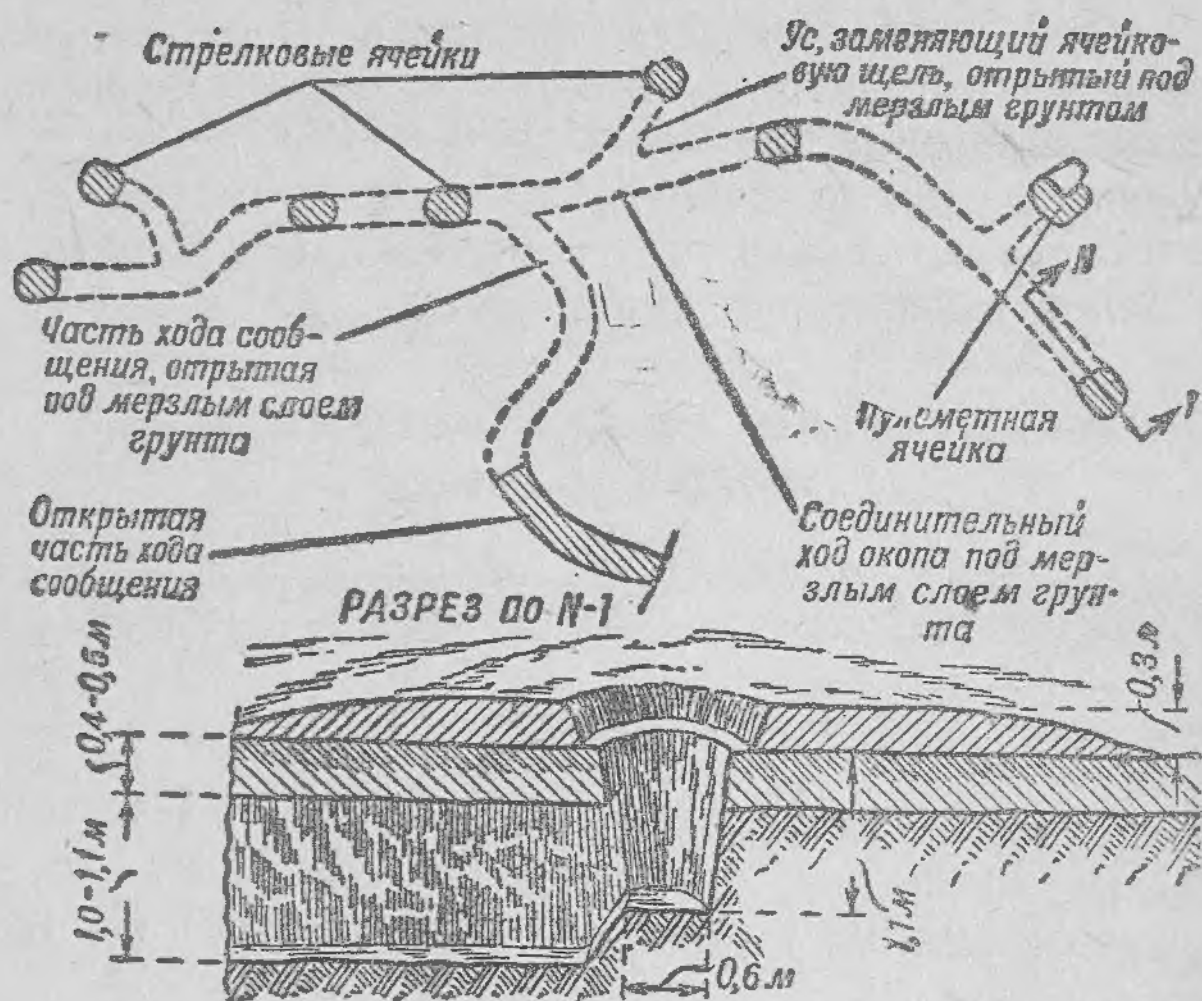


Рис. 13. Закрытые соединительные ходы-норы

Порядок работы:

1. Протрассируй окоп, сохраняя все его плановые размеры и очертания.

2. В пределах трассировки расчисти снег до грунта, чтобы показать вражескому летчику «действительную» глубину отрывки; уложи по дну расчистки хвою, солому, сено, навоз.

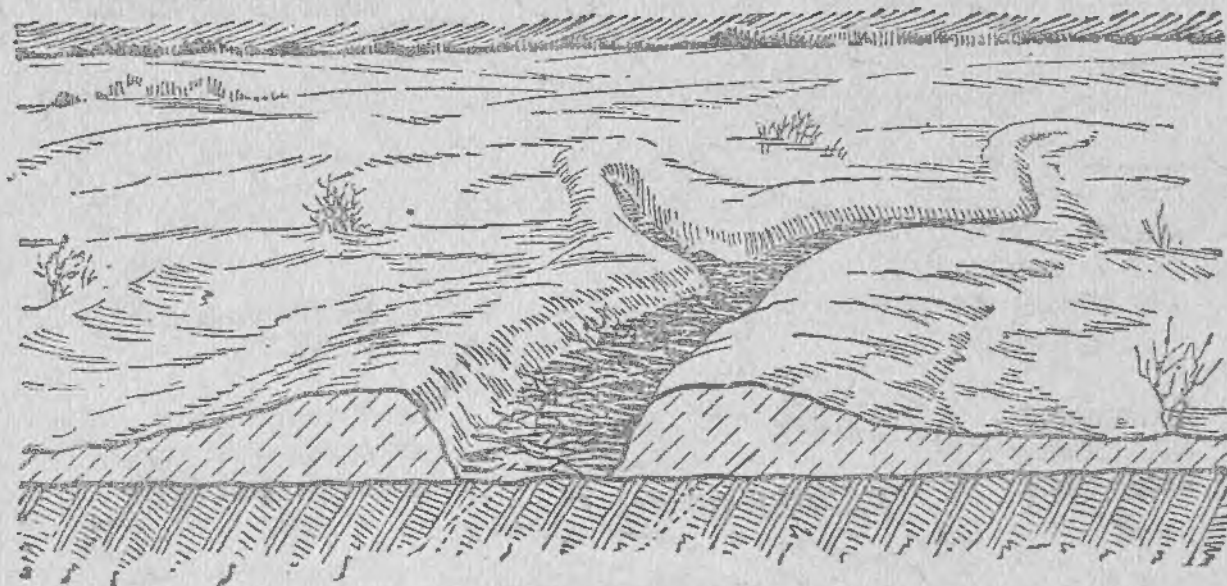


Рис. 14. Ложный окоп

Не забудь оживить ложные окопы. Протопчи к ним тропинки, загрязни бруствер. Время от времени занимай ложный окоп и ведь из него огонь.

Не дадим врагу ни минуты поноя. Без устали, без передышки, днем и ночью беспощадно громить фашистских варваров!



2-MAP 1942



2014079405